Inde	x of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/630,187	WAN, HONG
Examiner	Art Unit
Christopher W. Fulton	2859

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

E     E	Claim Date				Claim Date						:::[	Cl	aim	Date										
1												1 1	$  \cdot  $			_	<u>_</u>							
1	lar	ij	\$				1 1		a	Ë						nai	iĝ l				ŀ		-	
1	iĒ	)rig	13						iĒ∣	풀						ű.	Š		1	i	- 1			
S2		0																		_	4	_	$\bot$	44
3   0		1	1																	$\dashv$	4	_	_	44
A		2	$\sqrt{}$														102			_	_	$\perp$		4-4
5		3	0			TT											103		Ш	_	_			$\bot$
6		4	0							54		$\perp \downarrow$	$\perp \perp$				104		Ш		_	$\bot$		44
77     V     107     108     107     108     108     108     108     109     100     110     1110     1111     111		5	0											Ш			105			_		1		Ш
8 0     0     58     0     109     110     110     110     1110     1110     1110     1110     1110     1111     1111     1111     1111     1111     1111     1111     1111     1111     1111     1111     1111     1111     1111     1111     1111     111		6															106		$\sqcup$	$\dashv$				$\perp \!\!\! \perp$
S		7	V									$\perp$	$\perp \perp$				107	_	$\sqcup$	_		_ _		$\bot$
10		8	0							58		$\perp$					108		$\sqcup$	_	_	_		1
11		9	0														109	_ _		$\dashv$	$\dashv$		+	ДЩ
12		10	=									$\perp$	$\perp \perp$						$\sqcup$		4	4.	_	+
12		11												Ш			111	_	$\perp \perp$		_	_	$\bot$	$\bot$
13		12								62				Ш			112	_	$\sqcup$		_		$\bot$	44
14		13												Ш			113		$\sqcup$	Ш	_	$\perp$		44
15		14								64				Ш			114				_	$\perp$		
16		15			$\neg$			]		65				Ш			115		$\sqcup$				Ц.	$oldsymbol{\perp}$
17			П							66							116		Ш					┷
18		17			1	$\top$				67							117		$\sqcup$				$\perp$	$\perp$
19						7 1				68							118						$\perp$	
120		19			-  -	11		1		69		1: 1:					119							
21     22     71     72     122     122     123     123     123     123     123     124     124     124     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     133			$\vdash$			11				70							120					$\perp$		
22     33     72     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     125     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     136     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     142     142     142		21						1		71							121						丄	
23     74     124     124     124     124     124     124     125     125     126     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     134     135     135     135     135     135     135     135     136     136     136	<b>—</b>		_			11		1				7					122						丄	
24     74     124     125     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138						$\top$											123							
25     75     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     139     140     140     140     141     141     142     142     142     142     142     142     142     142     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144	<b> </b>	24								74		$\top$					124							
26     76     126     127     127     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     142     142     142     142     142     142     143     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     146     146		25	T							75							125						$\perp$	
27     28     77     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146										76							126						丄	
28     78     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     146     146		27	<del>                                     </del>			1																		
29     79     129       30     130     130       31     81     131       32     82     132       33     133     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     98     148       48     98     148       49     99     149			<u> </u>			$\top$		1									128							
30		29	T			1		1:::				$\top$					129							
31     81     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     140     140     141     141     141     141     142     142     142     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     146     146     146     146     146     147     147     147     147     149     149     149     149     149     149     149     149     149			T-		$\top$	11	-f:																	
32     82     132     133       33     83     133     133     134       35     85     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     139     139     139     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     143     143     144     145     145     145     146     146     146     147     147     147     147     147     148     148     148     149     149     149     149     149     149			T			++								П			131							
33   83   133   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   140   140   140   140   140   140   141   141   142   142   142   142   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   145   145   146   147   147   147   148   148   148   149			1			17		1		82							132							Ш_
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   149			T	$\Box$		+		1									133					$\Box$		
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149			$\top$			11		1									134							
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149		35	1			11		1				17					135					$\Box$		
37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149	-		T			11		1::::									136					$\Box$		
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149						$\top$		1									137							
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			†		$\vdash$	1	<del>-      -</del>	1				$\Box$					138		$oxed{\Box}$			$\Box$	$oxed{oxed}$	
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			Т			11		1		89		$\top$					139			$L^{-}$				
41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			1			77	$\top$	1		90		$\Box$		П			140							
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			1-	$\vdash$	$\vdash$	11	11	1				$\dashv \dashv$	$\top$	П			141						$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42	T	$\vdash$	$\vdash$			1				77					142							
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43	T			$\top$	$\top$	1				11					143							
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	$\vdash$		11	$\neg \vdash$	1		94				П			144							
46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	<b>-</b>	45	T	<del>                                     </del>		+	1 1	1				7		П		[ ]	145	$\top$	T					
47 97 147   48 98 148   49 99 149	<u> </u>		$t^-$	<del>                                     </del>	$\vdash$	+	++	1				$\dashv \dashv$							Т					
48 98   49 148   149 149	-		+	$\vdash$	-	++	<del>     </del>	1				$\dashv \dashv$	$\neg \vdash$				147						$\Box$	
49 99 149 149			╈	$\vdash$	- -	++	<del>- - -</del>	1				$\neg \neg$					148		$\prod$				$\Box$	
		40	$\dagger$	$\vdash$ $\vdash$	$\vdash$	++	<del>-    -</del>	1:::			<del>                                     </del>	7 7		$\top$	1		149						$\Box \top$	$\Box$
		50	T	$\vdash$		+	-     -	1		100		$\top$			]:::::		150		$\mathbf{I}^{-}$				$\Box$	